

ANNALES
D'ANATOMIE
PATHOLOGIQUE

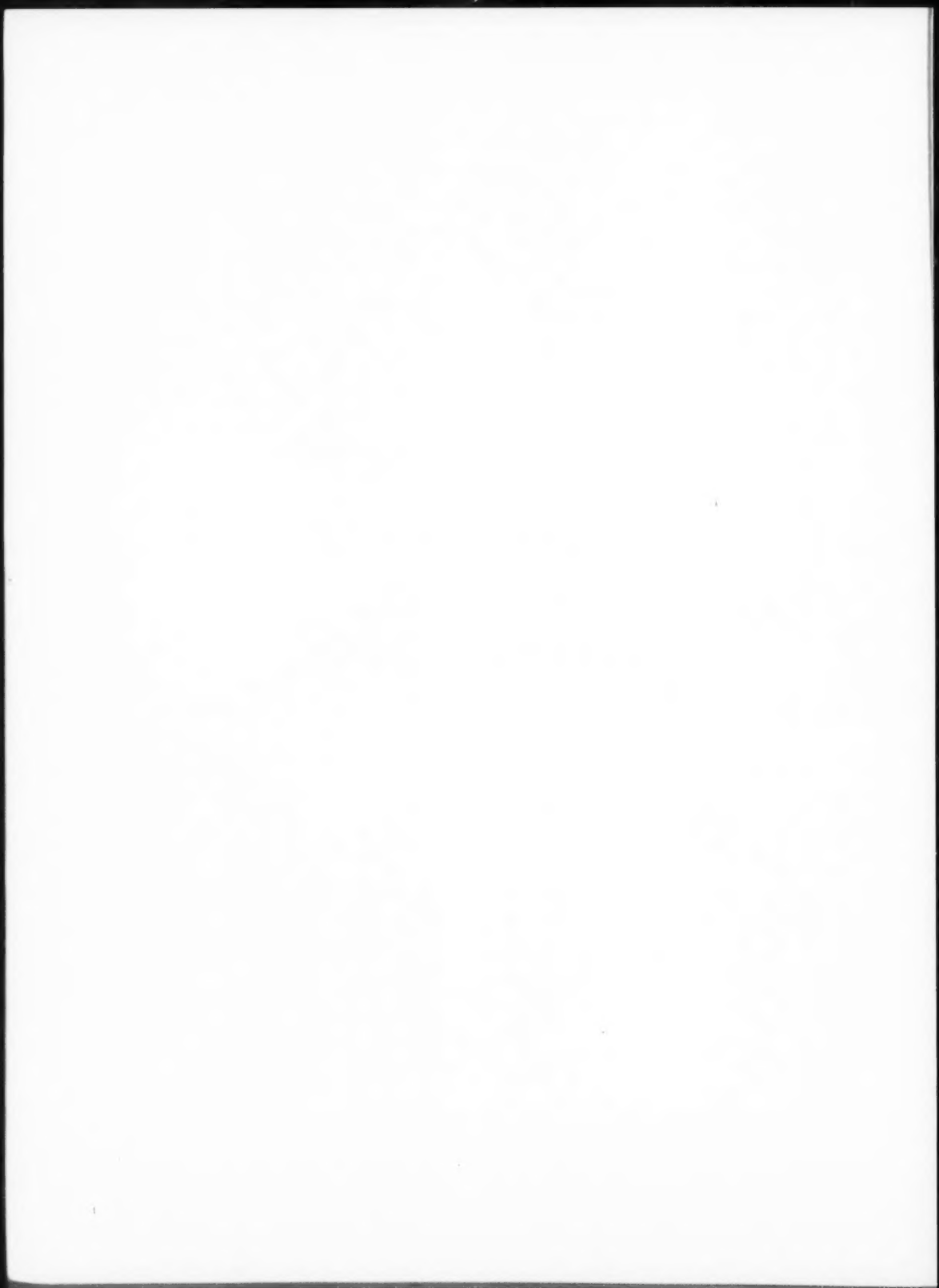


Table alphabétique des Auteurs

Tome 18. — 1973

ADECHY-BENKOEL (L.). — *Voir LAFFARGUE (P.).*
AUBOCK (L.). — *Voir MITSCHÉK (G.).*

BAJUSZ (Eörs). — *Voir JASMIN (G.).*
BALDET (P.). — *Voir PAGÈS (A.).*
BÉRARD (M.). — *Voir TOGA (M.).*
BOUSSOU (H.). — *Voir SORBORA (R.).*
BROCHERIOU (C.). — *Voir RAVISSE (P.).*

CABANNE (F.). — <i>Voir LAMBERT (D.).</i>	
CAEN (J. L.). — <i>Voir CONTESSO (G.).</i>	
CARRIER (H.), TOMMASI (M.), GOUTELLE (A.), PIERLUCA (P.) et KOPP (N.). — La malformation de Dandy-Walker. Étude d'un cas anatomique et conception actuelle.....	405
CAULET (T.), PETIT (J.), PLUOT (M.) et PENNAFORTE (F.). — Myopathie à inclusions en bâtonnets (Nemaline myopathy). Étude ultrastructurale d'un cas.....	437
CHAPUIS (J. L.). — <i>Voir LAMBERT (D.).</i>	
CLOUP (C.). — <i>Voir RAVISSE (P.).</i>	
COERS (C.) et TÉLERMAN-TOPPET (N.). — Histopathologie des unités motrices dans les maladies neuromusculaires	235
COERS (C.). — <i>Voir TÉLERMAN-TOPPET (N.).</i>	
CONTESSO (G.), ROUÉSSÉ (J.) et CAEN (J. L.). — Facteurs anatomo-pathologiques du pronostic des cancers du sein.....	373
COTZOS (V.). — <i>Voir MUSY (J. P.).</i>	
DOUVIN (D.). — <i>Voir ORCEL (L.).</i>	
DREYFUS (J. Cl.). — Les glycogénoses musculaires. Étude biochimique.....	169
ESCOURLLE (E.) et FARDEAU (M.). — Aspects histopathologiques des dystrophies musculaires progressives. La place des techniques histologiques classiques dans leur diagnostic.	109
FARDEAU (M.). — Caractéristiques cytochimiques et ultrastructurales des différents types de fibres musculaires squelettiques extra-fusales (chez l'homme et quelques Mammifères)...	7
FARDEAU (M.). — <i>Voir ESCOURLLE (E.).</i>	
FORTIN (R.). — Dégénérescence hyaline de Mallory à localisation inhabituelle.....	459
FORTIN (R.) et FOUCETTE (B.). — Hépatite à l'halothane.	301

FOUQUETTE (B.). — <i>Voir</i> FORTIN (R.).	
GAMBARELLI (D.). — <i>Voir</i> TOGA (M.).	
GOUTELLE (A.). — <i>Voir</i> CARRIER (H.).	
GRAY (F.). — <i>Voir</i> LAPRESLE (J.).	
HASSOUN (J.). — <i>Voir</i> TOGA (M.).	
JASMIN (G.) et BAJUSZ (Eörs). — Polymyopathie et cardiomyopathie héréditaire chez le Hamster de Syrie. Inhibition sélective des lésions du myocarde.....	49
JUSTRABO (E.). — <i>Voir</i> LAMBERT (D.).	
KOPP (N.). — <i>Voir</i> CARRIER (H.).	
LAFFARGUE (P.) et ADECHY-BENKOEL (L.). — Ultrastructure du corps jaune humain. II. — Son évolution au cours de la grossesse.....	389
LAMBERT (D.), JUSTRABO (E.), PERROT (H.), SCHMITT (D.), CABANNE (F.), CHAPUIS (J. L.), MICHELS (R.) et THIVOLET (J.). — Étude comparative histologique, histo-immunologique et ultrastructurale de la peau saine et pathologique dans le lupus érythémateux aigu disséminé et le lupus érythémateux chronique.....	419
LAPRESLE (J.) et GRAY (M ^{me} F.). — Étude ultrastructurale du muscle squelettique au cours des polymyosites.....	195
LAUMONIER (R.). — <i>Voir</i> MARCHE (Cl.).	
LE GAL (Y.). — <i>Voir</i> MANDARD (J. C.).	
LEUNG (T. K.). — Méthodes rapides en microscopie électronique pour l'étude des hépatocytes.....	477
MANDARD (M ^{me} A. M.). — <i>Voir</i> MANDARD (J. C.).	
MANDARD (J. C.), MANDARD (A. M.) et LE GAL (Y.). — Les liposarcomes primitifs de l'os. A propos de 5 cas. Revue de la littérature.....	329
MARCHE (Cl.), MÉTAYER (J.) et LAUMONIER (R.). — La maladie de Whipple. Évolution des lésions ultrastructurales de la muqueuse intestinale au cours de l'antibiothérapie. A propos de huit observations.....	309
MARTY (Ch.). — <i>Voir</i> PAGÈS (A.).	
MÉTAYER (J.). — <i>Voir</i> MARCHE (Cl.).	
MICHEAU (Ch.). — Tumeur mixte parotidienne à cristaux de tyrosine.....	469
MICHELS (R.). — <i>Voir</i> LAMBERT (D.).	
MITSCHEK (G.) et AUBOCK (L.). — Découverte d'inclusions cytoplasmiques d'allure virale dans l'artérite temporaire. (Maladie de Horton et Magath).....	449
MUSY (J. P.) et GOTZOS (V.). — Contribution à l'étude histochimique d'une récidive de tumeur mixte de la glande parotide.....	347
ORCEL (L.) et DOUVIN (D.). — Contribution à l'étude histogénétique des fibro-adénomes mammaires.....	255
PAGÈS (A.), MARTY-DOUBLE (Ch.) et BALDET (P.). — Dystrophies musculaires d'origine métabolique et endocrinienne.....	141
PELLISSIER (J. F.). — <i>Voir</i> TOGA (M.).	
PENNAFORTE (F.). — <i>Voir</i> CAULET (T.).	
PERROT (H.). — <i>Voir</i> LAMBERT (D.).	
PETIT (J.). — <i>Voir</i> CAULET (T.).	

PIERLUCA (P.). — <i>Voir CARRIER (H.).</i>	
PLUOT (M.). — <i>Voir CAULET (T.).</i>	
RAVISSE (P.), CLOUP et BROCHERIOU (C.). — Tumeur épithéliale odontogène calcifiante (tumeur de Pindborg). Une observation.....	463
RECONDO (J. de). — Lésions du muscle strié et de la plaque motrice dans les atrophies musculaires neurogènes.....	211
REZNIK (M.). — Régénération expérimentale de la fibre musculaire squelettique adulte..	91
ROUËSSÉ (J.). — <i>Voir CONTESSO (G.).</i>	
SARLES (H.). — <i>Voir TASSO (F.).</i>	
SCHMITT (D.). — <i>Voir LAMBERT (D.).</i>	
SORBORA (R.) et BOUSSOU (H.). — Artériosclérose et athérome des artères du polygone de Willis.....	357
TASSO (F.) et SARLES (H.). — Cellules canalaires et oncocytes dans le pancréas humain. Étude comparée à l'état normal et dans les pancréatites chroniques.....	277
TÉLERMAN-TOPPET (N.) et COERS (C.). L'histochimie des fibres musculaires normales....	35
TÉLERMAN-TOPPET (N.). — <i>Voir COERS (C.).</i>	
THIVOLET (J.). — <i>Voir LAMBERT (D.).</i>	
TOCA (M.), GAMBARELLI (D.), PELLISSIER (J. F.), BÉRARD (M.) et HASSOUN (J.). — Myopathie expérimentale induite par la cortisone. Étude histologique, histochimique et ultrastructurale	67
TOMMASI (M.). — <i>Voir CARRIER.</i>	

Table alphabétique des Matières

Mémoires originaux.

Recueils de faits. Notes de technique.

Artères. — Artériosclérose du polygone de Willis. <i>Voir Système nerveux, Ramollissement cérébral.</i>	357
— Artérite temporaire : inclusions cytoplasmiques. Découverte d'inclusions cytoplasmiques d'allure virale dans l'artérite temporaire. (Maladie de Horton et Magath) (G. MITSCHEK et L. AUBÖCK).....	449
Foie. — Corps de Mallory : canaux biliaires. Dégénérescence hyaline de Mallory à localisation inhabituelle (R. FORTIN).....	459
— Hépatite toxique. Hépatite à l'halothane (R. FORTIN et B. FOUCETTE).....	301
— Hépatocytes : microscopie électronique. Méthodes rapides en microscopie électronique pour l'étude des hépatocytes (T. K. LEUNG).....	477
Glandes salivaires. — Tumeur mixte : cristaux de tyrosine. Tumeur mixte parotidienne à cristaux de tyrosine (C. MICHEAU).....	469
— Tumeur mixte : histochimie. Contribution à l'étude histochimique d'une récidive de tumeur mixte de la glande parotide (J. P. MUSY et V. GOTZOS).....	347
Intestin grêle. — Maladie de Whipple : microscopie électronique (Cl. MARCHE, J. MÉTAYER et R. LAUMONIER).....	309
Maxillaire. — Tumeur épithéliale odontogène. Tumeur épithéliale odontogène calcifiante (tumeur de Pindborg). Une observation (P. RAVISSE, C. CLOUP et C. BROCHERIOU).....	463
Muscles striés. — Atrophies musculaires : plaque motrice. Lésions du muscle strié et de la plaque motrice dans les atrophies musculaires neurogènes (J. de RECONDO).....	211
— Dystrophies musculaires d'origine métabolique et endocrinienne (A. PAGÈS, Ch. MARTY-DOUBLE et P. BALDET).....	109
— Dystrophies musculaires progressives. Aspects histopathologiques des dystrophies musculaires progressives. La place des techniques histologiques classiques dans leur diagnostic (E. ESCOUROLLE et M. FARDEAU).....	141
— Fibres extra-fusales : histochimie et ultrastructure. Caractéristiques cytochimiques et ultrastructurales des différents types de fibres musculaires squelettiques extra-fusales (chez l'homme et quelques mammifères) (M. FARDEAU).....	35
— Fibres normales : histochimie. L'histochimie des fibres musculaires normales (N. TÉLERMAN-TOPPET et C. COERS).....	

TABLE DES MATIÈRES

491

— Glycogénoses musculaires. Les glycogénoses musculaires. Étude biochimique (J.-Cl. DREYFUS)	169
— Myopathie expérimentale à la cortisone. Myopathie expérimentale induite par la cortisone. Étude histologique, histochimique et ultrastructurale (M. TOGA, D. GAMBARELLI, J. F. PELLISIER, M. BÉRARD et J. HASOUN)	67
— Myopathie à inclusions en bâtonnets (Nemaline myopathy). Étude ultrastructurale d'un cas (T. CAULET, J. PETIT, M. PLUOT et F. PENNAFORTE)	437
— Polymyopathie héréditaire du Hamster. Polymyopathie et cardio-myopathie héréditaire chez le Hamster de Syrie. Inhibition sélective des lésions du myocarde (G. JASMIN et E. BAJUSZ)	49
— Polymyosites : ultrastructure. Étude ultrastructurale du muscle squelettique au cours des polymyosites (J. LAPRESLE et M ^{me} F. GRAY)	195
— Régénération expérimentale. Régénération expérimentale de la fibre musculaire squelettique adulte (M. REZNIK)	91
— Unités motrices : histopathologie. Histopathologie des unités motrices dans les maladies neuromusculaires (C. COERS et N. TÉLERMAN-TOPPET)	235
Os. — Liposarcomes primitifs. Les liposarcomes primitifs de l'os. A propos de 5 cas de la littérature (J. C. MANDARD, M ^{me} A. M. MANDARD et Y. LE GAL)	329
Ovaires. — Corps jaune : ultrastructure. Ultrastructure du corps jaune humain. II. Son évolution au cours de la grossesse (P. LAFFARGUE et L. ADECHY-BENKOEL)	389
Pancréas. — Pancréatites chroniques : cellules canalaire et oncocytose. Cellules canalaire et oncocytose dans le pancréas humain. Étude comparée à l'état normal et dans les pancréatites chroniques (F. TASSO et H. SARLES)	277
Peau. — Lupus érythémateux aigu et chronique. Étude comparative histologique, histo-immunologique et ultrastructurale de la peau saine et pathologique dans le lupus érythémateux aigu disséminé et le lupus érythémateux chronique (D. LAMBERT, E. JUSTRABO, H. PERROT, D. SCHMITT, F. CABANNE, J. L. CHAPUIS, R. MICHELS et J. THIVOLET)	419
Sein. — Fibro-adénomes. Contribution à l'étude histogénétique des fibro-adénomes mammaires (L. ORCEL et D. DOUVIN)	255
— Pronostics anatomo-pathologiques. Facteurs anatomo-pathologiques du pronostic des cancers du sein (G. CONTESSO, J. ROUESSE et J. L. CAEN)	373
Système nerveux. — Ramollissements : artériosclérose et athérome du polygone de Willis. Artériosclérose et athérome des artères du polygone de Willis (leurs rapports avec les ramollissements) (R. SORBORA et H. BOUSSOU)	357
— Malformation de Dandy-Walker. Étude d'un cas anatomique et conception actuelle (H. CARRIER, M. TOMMASI, A. GOUTELLE, P. PIERLUCA et N. KOPP)	405

Analyses de livres

MORICARD (R.) et MORICARD (F.), avec la collaboration de FÉRIN (J.) et WATTEVILLE (H. DE). — Cytopathologie utérine ultrastructurale, hormonologie, cancérologie, auto-histo-radiographie, indications thérapeutiques.....	483
KUHN (H.). — Exsudats pulmonaires et leur évolution sous chimiothérapie	484
NEZEOF (C.), GALLE (P.) et HINGLAIS (N.). — Les affections inflammatoires pulmonaires et leurs modifications sous chimiothérapie. (Techniques microscopiques).....	484

Informations

pp. 372, 485.

(Printed in France.)

Le Directeur de la Publication : Dr J. TALAMON

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

© 1974, Masson et C^{ie}, Éditeurs, Paris. Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1974. — N^o d'ordre : 4679.
Imprimé par la S. F. I. L. et Imp. M. Texier réunis, à Poitiers (France).

